

SCC-B5300/ SCC-B5301

CÁMARA DOMO FIJA, COLOR, CCD DE 1/3"



RESUMEN

Las cámaras domo fijas modelos SCC-B5300 y SCC-B5301 de Samsung Electronics atienden la relación costo / beneficio que los integradores profesionales buscan. Estas cámaras fueron proyectadas para ofrecer imágenes claras y nítidas en un conjunto reducido contando con una alta resolución y una instalación sencilla en interiores con un bajo costo. El modelo SCC-B5300 tiene una resolución de 330 Líneas de TV mientras que el modelo SCC-B5301 tiene una resolución de 480 Líneas de TV. Son unidades altamente sensibles bajo condiciones de poca iluminación y variable. Ambos modelos son equipados con una lente de 3,8mm, un filtro óptico que pasa poca iluminación y un transformador de aislamiento de circuito sin conexión a tierra incorporado.

Al utilizar su función de compensación de la luz de fondo, la cámara proporciona imágenes nítidas y claras de objetos oscurecidos por una luz de segundo plano o de luz solar. La función de balance automático de blanco tiene una sensibilidad superior que garantiza una representación precisa de los colores.

CARACTERISTICAS

- Cámara domo color estándar
- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Resolución de 330 Líneas de TV (SCC-B5300)
Resolución de 480 Líneas de TV (SCC-B5301)
- DSP (Procesamiento de Señal Digital)
- Iluminación Mínima de Escena de 0,3 Lux (SCC-B5300)
0,5 Lux (SCC-B5301)
- BLC/AGC
- ELC
- Balance de Blanco Automático
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- transformador de aislamiento de circuito sin conexión a tierra incorporado

ACCESORIOS

FUENTES DE ALIMENTACION RECOMENDADAS

GV-TRAN-24-40LED, 24V CA, 20VA, Transformador plug-in Clase II

GV-TRAN-24-40LED, 24V CA, 40VA, Transformador plug-in Clase II

GV-TRAN-12-500DC, 12V CC, 500 MA, Transformador plug-in

GV-M2448UL, 24V CA, 4 amp, 8 salidas con fusibles

GV-M24816UL, 24V CA, 8 amp, 16 salidas con fusibles

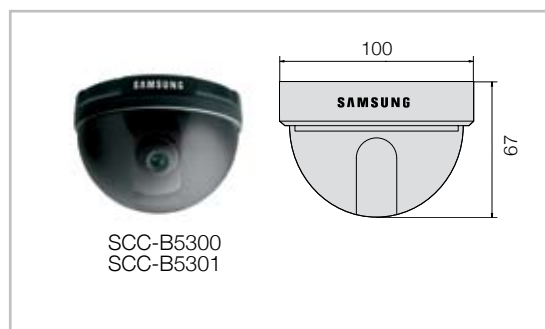
GV-M1234, 12V CC, 3 amp, 4 salidas con fusibles

SCC-B5300/ SCC-B5301 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel Trasero



Dimensiones (unidad: mm)



ESPECIFICACIONES

Tipo de Cámara	Color	Cámara domo digital estándar
Imagen	Dispositivo	CCD IT Super HAD
	Tamaño	1/3"
	Píxeles – Efectivos	510 x 492 (SCC-B5300) 768 x 494 (SCC-B5301)
Barrido	Sistema	525 líneas, 2:1 Interlaceado
	Frecuencia Horizontal en Modo Interno	15.734Hz
	Frecuencia Horizontal en Modo de Bloqueo de Línea	15.750Hz
	Frecuencia Vertical en Modo Interno	59,94Hz
	Frecuencia Vertical en Modo de Bloqueo de Línea	60Hz
Iluminación Mínima de Escena	Color	0,3 Lux (SCC-B5300) 0,5 Lux (SCC-B5301)
Velocidad del Obturador Electrónico	ELC	1/100.000 seg (máx.)
Funciones	BLC	Auto
	AGC	Auto
	ELC	Auto
	Interna/Bloqueo de Línea	Auto
	AWB	Auto
Lente	Tamaño	3,8mm
Resolución	Horizontal	330 Líneas de TV (SCC-B5300) 480 Líneas de TV (SCC-B5301)
	Vertical	350 Líneas de TV
Salida de Vídeo	VBS 1,0Vp-p	VBS 1,0Vp-p
Relación Señal / Ruido	Relación Señal / Ruido	50dB
OSD	OSD	NO
Condiciones Ambientales	Temperatura de Operación	-10°C a +50°C
	Humedad	Menor que 90%
Alimentación	Requisito de alimentación	12V CC / 24V CA (60Hz)
	Consumo	3W
	LED Indicador	Si
Especificaciones Físicas	Dimensiones (øxH)	100 x 67mm
	Peso	180g
Certificaciones	UL, FCC	